

**Boletín Agrario - mayo 2013** 

N°012 - Año II





### Sistema de Riego Razuhuillea en Huanta Irrigará mas de 3,800 ha



I Gobierno Regional de Ayacucho a través del Programa Regional de Irrigación y Desarrollo Rural Integrado (PRIDER), viene ejecutando el proyecto "Construcción y Mejoramiento del Sistema de Riego Razuhuillca" en la provincia de Huanta, el mismo que cuenta con una inversión de más de 20 millones de nuevos soles, que permitirá elevar la producción y productividad agrícola al irrigar 3 mil 848 hectáreas de terrenos cultivables.

El referido proyecto, es una gran infraestructura de riego que permitirá garantizar el trabajo sostenido de más de 15 mil agricultores mejorando su productividad y competitividad, beneficiando a más de 15 mil 422 agricultores de las comunidades Quinrapa, San Luis, Piscotuna, Esmeralda, Ichpico, Maynay, Paquecc, Pampachacra, Cacco, Huanza, Ccollpa, Espíritu Bajo, Occochaca, Palmayo, Changaray, Cedro Pata, San Miguel, Huayhualloccy Callqui.

MÁS AGUA. Las presas, Chaccaccocha y Pampaccocha se construyen con un presupuesto superior a los 7 millones de nuevos soles y tendrán capacidad de almacenamiento de 5 y 2.7 millones de metros cúbicos de agua, respectivamente.

De otro lado, la construcción de 12 unidades de riego cuenta con un presupuesto de más de 13 millones 957 mil nuevos soles. A la fecha, las Unidades de Riego Nº 02 Maynay, Nº 04 Pampachacra, Nº 06 Huanza, Nº 07 Ccollpa y Nº 08 Espíritu Bajo ya se concluyeron y fueron entregados a la población beneficiaria.

Actualmente, el GRA construye la Unidad de Riego Nº 03 Paquecc, con un presupuesto de 2 millones 119 mil nuevos soles que beneficiará directamente a 460 agricultores. Consiste en la construcción de una línea de conducción de agua de una longitud de 7.55 kilómetros y un reservorio a base de geomembrana.



# Fortalecen Capacidades Ganaderas en la Zona Sur de Ayacucho



on la finalidad de mejorar la calidad de raza del ganado vacuno en la zona sur de Ayacucho, la Dirección Regional Agraria en estrecha coordinación con la Municipalidad Provincial de Parinacochas, realizaron el taller "Potencialidades Ganaderas de Ayacucho Sur".

Más de 300 ganaderos de las comunidades de Negromayo, Incuyo, Chumpi, Pullo, Puyusca, Upahuacho y Pacapausa participaron de esta importante actividad que contó con la ponencia de funcionarios del Ministerio de Agricultura, Dirección Regional Agraria y Agroideas.

Entre los temas resaltantes se abordó la importancia de mejorar la raza del ganado vacuno a fin de incrementar la productividad y rentabilidad, en cuanto a leche y derivados se refiere.

El Director Regional de Agricultura, Ing. Ismael Oscco Sihui, tras señalar la importancia de mejorar la genética del ganado vacuno en la zona sur de Ayacucho, indicó que la diversidad genética es importante para cubrir las necesidades actuales, pero aún lo es más para las venideras. Asimismo, aseveró que a través de sus profesionales y técnicos brindará asistencia técnica a los ganaderos en manejo de ganado vacuno.

### Liberación de las Nuevas Variedades Mejoradas de Maíz



I Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) liberará dos nuevas variedades mejoradas de maíz denominadas "INIA 620 - WARI" e "INIA 621 - PILLPE", que son el resultado de diez años de exhaustivos trabajos de los investigadores y técnicos del Programa Nacional de Innovación Agraria en Maíz del INIA, quienes evaluaron estos maíces bajo

las condiciones ambientales de las regiones Ayacucho y Apurímac.

Se trata de las primeras variedades mejoradas de maíz para choclo y cancha desarrolladas y liberadas por el INIA en la región Ayacucho, las cuales contribuirán con el desarrollo de la agricultura regional y nacional.

Las características, bondades y ventajas tecnológicas de las nuevas variedades de maíces "INIA 620 - WARI" e "INIA 621 - PILLPE" se darán a conocer en el acto de liberación, la misma que tendrá lugar el próximo 24 del presente en la Estación



de productos agropecuarios y lácteos, la Agencia Agraria Huanca Sancos, en coordinación con diversas instituciones públicas y privadas vienen organizando la XXIII Feria Provincial Agropecuaria, Artesanal y Folklórica "Corpus Cristi" y IX Festival del Queso Ecológico Huanca Sanquino 2013.

En esta actividad que se desarrollará del 25 al 31 de mayo, se realizará la exposición complementariamente la presentación de artistas de renombre regional y nacional.

El Ing. Ismael Oscco Sihui - Director Regional Agrario de Ayacucho, mencionó que la 9º edición del Festival del Queso constituye una de las principales actividades de la provincia de Huanca Sancos, que anualmente busca impulsar la participación de los agentes productivos Cabe resaltar que Huanca Sancos, fue creada mediante Ley 23928 del 20 de septiembre de 1984, en el segundo gobierno del Presidente Fernando Belaúnde, sobre la base de territorios pertenecientes a la provincia de Víctor Fajardo, contando con una riqueza turística apasionante en las localidades de Sacsamarca, Carapo, Lucanamarca; además, de las aguas termales y cataratas naturales en Colcabamba.



## Día Internacional de la Diversidad Biológica



as especies del planeta, cada vez más, se encuentran en peligro de extinción esto debido a que la depredación salvaje y voraz de la naturaleza por parte de los humanos hacen de sus ecosistemas un infierno.

Hasta hace unos años se hablaba de que iban a desaparecer los seres vivos, que habrían guerras por el agua y otras varias "premoniciones", mas en la actualidad al hablar de hechos concretos, vemos que las especies de tierra y mar vienen reduciéndose a ritmo acelerado, la crisis de la biodiversidad es en gran medida resultado de la actividad humana y representa una amenaza seria al desarrollo de nosotros mismos.

Al hablar de biodiversidad hacemos referencia a la amplia variedad de seres vivos sobre la tierra, fruto de años de evolución, esta diversidad forma la red vital de la cual somos parte integrante y de la cual tanto dependemos.

El Perú uno de los países megadiversos cuenta con 84 zonas de vida de las 117 existentes en el mundo, poseedores de 28 tipos de clima de los 32, con 25 000 especies de plantas (10% del total mundial) 30% de las cuales son endémicas (sólo se encuentran en el país), cuenta con 4 400 especies vegetales de propiedades conocidas y utilizadas por la población y primero en especies domesticadas nativas (182 especies); es el país con el mayor número de especies de orquídeas (cerca de 4 000) y posee la más grande del planeta, que llega a 13 metros de altura y se encuentra en Huachucolpa (Huancavelica).

Cuenta con 2 000 especies de peces (10% del total mundial), 1 820 especies de aves, 3 300 mariposas, 430 especies de anfibios y 460 especies de mamíferos. Cuenta con una altísima diversidad de recursos genéticos, es el primer país en variedad de papa (2 321 especies) y 91 silvestres, de maíz (3 ecotipos), tiene un alto sitial en diversidad de frutas (623 especies), en plantas medicinales (1 408 especies), en plantas ornamentales(1 600 especies) y posee 182 especies de plantas nativas domésticas con centenares de variedades.

Sin embargo, a partir de que adoptamos

prácticas inadecuadas con la idea de "desarrollo", la biodiversidad se ha visto seriamente afectada, pues no sólo están desapareciendo especies valiosas sino también ecosistemas enteros. Cerca del 75% de la biodiversidad del planeta está concentrada en apenas 17 países.

La conservación de la diversidad biológica, el uso sostenible de sus componentes y la participación justa y equitativa de los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos son los tres objetivos de la celebración del Día internacional de la diversidad biológica.

Es necesario reafirmar el compromiso respecto a la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la distribución justa y equitativa de los beneficios derivados del empleo de los recursos genéticos, mediante, entre otras cosas, el acceso apropiado a los recursos genéticos y la transferencia apropiada de las tecnologías pertinentes, teniendo en cuenta todos los derechos respecto de esos recursos y tecnologías, y mediante una financiación adecuada.





a tara, Caesalpinia espinosa, es un árbol de curiosas formas retorcidas y aspecto lúgubre que se desarrolla en la costa y sierra hasta los 3000 msnm.

El Perú es el primer productor de tara en el mundo y sólo exporta 5 mil toneladas, aunque existe mercado para más de 10 mil.

La producción de tara en nuestra región, por diversos factores, tales como causas económicas, sociales, físicas, culturales y demás, ha descendido gradualmente, ocasionando una baja producción y rendimiento; por estas razones y viendo que Ayacucho tiene zonas potenciales para

la producción de este cultivo, la actual gestión del Gobierno Regional Ayacucho, a través de la Dirección Regional Agraria, ejecuta el proyecto "Producción Agroforestal de Tara".

Con un presupuesto de 2'098,520.00 nuevos soles, durante el presente año, se producirán aproximadamente 840 millares de plantones de tara para el establecimiento en 3 mil hectáreas situadas en las provincias de Cangallo, Vilcashuamán, Víctor Fajardo, Sucre, Lucanas, Parinacochas, Paucar del Sara Sara, Huanca Sancos, Huanta y Huamanga, zonas de intervención de este proyecto

que se ejecuta por quinto año consecutivo. Del mismo modo, se tiene prevista la realización de capacitaciones y la conformación de asociaciones de productores de tara, dada la importancia de la asociatividad y gestión empresarial, con la finalidad de fortalecerlos e insertarlos en el mercado local y nacional.

El incremento de las áreas productivas de tara, mediante la producción en viveros volantes, es otro de los componentes que trabajarán los técnicos y profesionales del proyecto regional tara en cada una de las provincias de intervención.



# Diplomado en Formulación de Planes de Negocio



El Programa AGROIDEAS le ofrece financiamiento no reembolsable, es decir no tendrá que devolver este dinero (porque no es un crédito), pero deberá utilizarlo de forma transparente para:

- La constitución de su organización, en caso aún no la haya inscrito en Registros Públicos.
- La gestión de su negocio, y
- La mejora tecnológica de su producción.

Para acceder a estos beneficios, una organización agraria debe acreditar previamente su "elegibilidad", y contar con una contrapartida monetaria (recursos para cofinanciamiento) para hacer posible la implementación y ejecución de planes de negocio viables.

l Programa de Compensaciones para la Competitividad AGROIDEAS, en estrecha alianza con el Gobierno Regional Ayacucho a través de la Dirección Regional Agraria, impulsa el primer Diplomado en Formulación de Planes de Agronegocios que promoverá el acceso de un mayor número de productores organizados a los incentivos que ofrece dicho programa.

A este importante diplomado accedieron previa evaluación 20 asociaciones agrarias y 40 formuladores independientes, siendo el objetivo principal fortalecer las capacidades de los formuladores de planes de agronegocios en nuestra región y estimulará el acceso de las organizaciones agrarias al cofinanciamiento no reembolsable ofrecido por Agroideas.

#### El Diplomado

A través del diplomado, se logrará obligatoriamente la elaboración, presentación y aprobación de 20 Planes de Negocios en apoyo a las organizaciones de pequeños y medianos productores de la región Ayacucho.



los planes de acción para el mejoramiento de la calidad del aire en las zonas de atención prioritaria, se conformó el Grupo de Estudio Técnico Ambiental -GESTA - zonal del aire de Huamanga.

Este equipo se encuentra conformado por representantes de la Municipalidad Provincial de Huamanga, Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional Ayacucho, Dirección Regional de Salud, Dirección Regional de Energía y Minas, Dirección Regional Agraria, Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo, Dirección Regional de la Producción, Dirección Regional de Transporte y Comunicaciones, SENAMHI, Colegio de Ingenieros del Perú CDA, Cámara de Comercio, Industria y Turismo de Ayacucho, ONGs, Organizaciones Sociales de Base, universidades y el sector empresarial privado de Ayacucho.

Entre las competencias que se le otorga a este equipo es establecer, ejecutar y supervisar la política nacional y sectorial ambiental, promover y gestionar la adecuada gestión de los residuos sólidos, la protección de la calidad del aire y el

control del ruido y de las radiaciones no ionizantes; así como el establecer medidas para prevenir y mitigar los efectos de los contaminantes del aire sobre las salud de las personas, establecer estrategias referidas a la prevención y control de contaminación atmosférica y cumplir

los Estándares Nacionales de C a l i d a d Ambiental del Aire.

El GT- GESTA Zonal de Aire de Huamanga, encargado de formular y evaluar el Plan de Acción para e

Mejoramiento de la calidad del aire de la Zona de atención prioritaria, ejercerá sus funciones en concordancia con el artículo 27º del Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental del Aire, aprobado por Decreto Supremo Nº 074-2001-PCM.

ESCALA DE RUIDOS Y EFECTOS QUE PRODUCEN		
dB-A	EJEMPL0	EFECTO. DAÑO A LARGO PLAZO
10	Respiración. Rumor de hojas	Gran tranquilidad
20	Susurro	Gran tranquilidad
30	Campo por la noche	Gran tranquilidad
40	Biblioteca	Tranguilidad
50	Conversación tranquila	Tranquilidad
60	Conversación en el aula	Algo molesto
70	Aspiradora. Televisión alta	Molesto
80	Lavadora. Fábrica	Muy molesto. Daños
90	Moto. Camión ruidoso	Muy molesto. Daños
100	Cortadora de césped	Muy molesto. Daños
110	Bocina a 1 m. Grupo de rock	Muy molesto. Daños
120	Sirena cercana	Algo de dolor
130	Cascos de música estrepitosos	Algo de dolor
140	Cubierta de portaaviones	Dolor
150	Despegue de avión a 25 m	Rotura del tímpano



Una forma diferente de hacer PERIODISMO AGRARIO Sábados de 08:00 a 09:00 a.m. Canal 47 - Cable Canal 22